



Karakteristikler

Endüstriyel bir hava perdesi gücünde ama ticari hava perdesi boyutunda. [Tüm Airtecnics hava perdeleri gibi](#) Windbox BB hava perdesinin **??k ve sürdürülebilir bir tasarım?** var
r. Windbox BB bir çok teknik özellik, monte seçenekleri ve özelleştirme
ler ile çok yönlü bir hava perdesidir. En son bulu? ve inovasyonlar? bünyesinde toplayan bir hava perdesidir, en son jenerasyon EC fanlar? ve [CLEVER geli?mi? kontrol sistemi](#) standartt?r.



- Çinko kaplama çelik levhadan yap?lm?? kendini ta??yan kasa yap?s?, standart olarak yap?sal epoksi-polyester RAL9016 beyaz boyayla cila lan?r. Paslanmaz çelik veya di?er renkler iste?e tabiidir.
- Filtre fonksiyonlu ve kolay kullan?ml? mikro delikli menfez. Ön filtreye ihtiyaç duymaz.
- Anodize edilmiş? alüminyum priz pervaneleri, kanat ?eklinde, iki tarafta da 0'dan 15?e kadar ayarlanabilir.
- EC Çift giri?li santrifüj fanlar, d??tan rotorlu motor ve dü?ük gürültü seviyesi ile çok dü?ük tüketimi olan verimli fanlarla çal??r.
- "P" tipi su ile ?s?t?lan bobin. "E" tipi elektrik korumal? elementler, birle?ik ayarl? üç evre. "A" tipi ?s?tmas?z, sadece hava ile.?ste?e ba?l? geni?leme DX bobin.
- K?z?lötesi uzaktan kumanda ve 7m RJ45 kablolulu Tak&Çal??r kontrolü içerir. ?ste?e ba?l?: Ak?ll? kontrol (programlanabilir, otomatik, ak?ll?, enerji tasarruflu, BMS için Modbus RTU...)

Ki?iselle?tirme

50Hz

Is?nmam??

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
BB 1000 A	4020	4-7
BB 1500 A	5360	4-7
BB 2000 A	8040	4-7
BB 2500 A	9380	4-7
BB 3000 A	10720	4-7

Elektrikli Is?tma

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	4-7

Su Is?tma

Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)
BB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
BB 1500 P86	5000	4-7	26,46	-	-
BB 2000 P86	7500	4-7	38,44	-	-
BB 2500 P86	8750	4-7	46,38	-	-
BB 3000 P86	10000	4-7	55,04	-	-
BB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
BB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
BB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
BB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-



Model	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Su Is?tma			Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)
		Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)		
BB 3000 P64	10000	4-7	-	45,49	-	-
BB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48	
BB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15	
BB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04	
BB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12	
BB 3000 P54	10000	4-7	-	-	49,27	

60Hz

Model	Is?nmam??	
	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
BB 1000 A	4020	4-7
BB 1500 A	5360	4-7
BB 2000 A	8040	4-7
BB 2500 A	9380	4-7
BB 3000 A	10720	4-7

Model	Elektrikli Is?tma		
	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Elektrikli Is?tma Kapasitesi 400Vx3 (kW)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)
BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7
BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7
BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7
BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7
BB 3000 E	10720	20/30/50	4-7

Model	Su Is?tma				
	Say?dal Hava Ak?m? (m³/h)	Tavsite Edilen Monteleme Yüksekli?i (m)	Is?tma kapasitesi 80/60°C (kW)	Is?tma kapasitesi 60/40°C (kW)	Is?tma kapasitesi 50/40°C (kW)
BB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
BB 1500 P86	5000	4-7	26,46	-	-
BB 2000 P86	7500	4-7	38,44	-	-
BB 2500 P86	8750	4-7	46,38	-	-
BB 3000 P86	10000	4-7	55,04	-	-
BB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
BB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
BB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
BB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
BB 3000 P64	10000	4-7	-	45,49	-
BB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
BB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
BB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
BB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
BB 3000 P54	10000	4-7	-	-	49,27



Boyutlar

